Index of Claims

App	licati	ion/Co	ntrol	No.
-----	--------	--------	-------	-----

10/520,032

Examiner

Alfred Basichas

Reexamination BOUCHER, GILLES

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3749

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	L	_			Dat	e	_				Cla	im	L.		Ī	Dat	e		
Final	Original	3/14/07										Final	Original							
	1	1					T	T	Г		1		51		1	t	Г			T
	2	1		Π			Т				1		52		\top	T			T	✝
	3	V			Π	Τ		1			1		53		1			┢	Т	T
	4	1						Π		Ī	1		54				Г		T	T
	5	1									1		55	П	1					Г
	6	V									1		56		1					Г
	7	1] ;		57					Г	Π	Г
	8	٧		_			L]		58							Γ
	9	1		<u> </u>			L	L]		59							Γ
	10	V			L	<u> </u>			L.				60				L			
	11	1						┖		<u>L</u>			61		\perp	L		lacksquare	L.	L
\vdash	12	1			<u> </u>	_		╙	<u> </u>				62			<u> </u>	L			L
	13	٧	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			63	\sqcup		$oxed{oxed}$				Ļ
-	14	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	↓_	_	_			64	$oxed{oxed}$		_	L	L		L
	15	1		_	<u> </u>		_	┡	<u> </u>	_			65			<u> </u>	_	L		L
\vdash	16	1	_	<u> </u>			_	<u> </u>		_	↓		66	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	_		L
\vdash	17	1	_	<u> </u>	<u> </u>		⊢	-	<u> </u>	_			67	$\vdash \vdash$	4_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
\vdash	18	٧		<u> </u>	 —		\vdash	ļ	<u> </u>	┡			68	$\vdash \vdash$		ــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	┡
	19	<u> </u>		_	-	-	 	_	<u> </u>	<u> </u>			69	<u> </u>		-	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	20 21			-	-			-	_	<u> </u>			70			L	⊢	<u> </u>		<u> </u>
-	22		_	-			├	-	⊢	⊢			71	-		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-
	23	-				⊢	├	-	┢	├	1		72			┝	⊢	⊢	-	⊢
\vdash	24	┝				⊢	├	-	⊢	-	1		73 74	-	+-	⊢	⊢	⊢	-	-
\vdash	25	H		\vdash	├	\vdash	\vdash	├	H	⊢	$\mid \mid$		75	╁		╀─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	26	┢╌				-	├	1	\vdash	⊢	1		76	╌	-	┢	⊢	H	H	⊢
	27	-	_	\vdash	-	-	┢	-	-	├─			77	┝╼├╌	+	\vdash	⊢	\vdash	├	⊢
	28			 	╁		\vdash			┢	1		78	\vdash	+-	├	-	\vdash	┝	⊢
\vdash	29		-			-	\vdash	 	-	-	1		79	┝╼┼	1	 	\vdash	H	├	⊢
\vdash	30	H	-	-				-	\vdash	\vdash	1		80	\vdash	╁╌	╁	\vdash	┢╾	┝	⊢
	31				_			 - 		\vdash	1		81	\vdash	+	╁╌	-	┝	-	┢
	32	T				_	1	\vdash		\vdash	1		82	┢╌┢╌	+	<u> </u>	\vdash	\vdash	┢	┢
	33	П				T		 	_		1		83		+	H		\vdash	_	H
	34				Τ			t			1		84		+	T			\vdash	T
	35							\vdash			1		85		+			_		H
	36	П						T			1		86		\top					T
	37												87							Г
	38										1		88							Г
	39												89							
	40												90		1	Г				
	41												91		1	Г				Г
	42												92							Г
\square	43	Ш			Ĺ	_				L			93							Ĺ
Ш	44	Ш		Ш	_	<u> </u>	_	_	Щ.	L]	94			Ĺ				Ĺ
\square	45	Щ		Ш	<u>_</u>		L	L_		L			95_		1	Ĺ				Ĺ
$\perp \perp$	46	Щ		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L			96	Щ.	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		L
	47			Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			97	igsqcut	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	L
<u> </u>	48	\sqcup		Щ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	- -	_	L	L_	<u> </u>	L_	L
ļ	49	Ш		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_				99	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L
	50			Ш	<u> </u>	L	L_		L		J (100			L	L	L	L_	L_

Cla	aim	Ĺ	_]	Dat	e		_	_
Final	Original									
	51									
	52									
	53	<u> </u>			L	L				
	54	L								
	55	Ļ	_	L	_		_		_	_
	56	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	57	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	58		-	<u> </u>	⊢	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	59		-	⊢	⊢		⊢		├_	L
-	60 61	-	┢	⊢	-	-	_	\vdash		⊢
	62	├	-	⊢	\vdash	⊢	⊢	├	-	
<u> </u>	63	_				-	-	\vdash		
-	64	H	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	
	65		\vdash	_	一	\vdash	H			\vdash
	66		┢	 	_	\vdash			\vdash	\vdash
	67	H	\vdash	1						
	68			\vdash						
	69		Г			T				
	70									
	71 72						Г			
	72									
	73									
	74									
	75	L	L							
	76	L	L		<u> </u>		_	L		<u>L</u> .
	77	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_	
	78	<u> </u>				_		<u> </u>	_	_
	79		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_
	80	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		_
-	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	82 83		-	⊢	-	_	<u> </u>		<u> </u>	
-	84	_		⊢	<u> </u>	-	⊢	⊢		_
-	85				-	_	-	 	H	
	86	\vdash		H	┝			┢	┝	
_	87	\vdash	\vdash	\vdash					-	-
	88	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	-	\vdash	
	89	_				-				_
	90	_				\vdash				
	91									
	92									
	93					Г				
	94									
	95									
	96									
	97									
	98		L							
	99		<u> </u>	L_		_	$oxed{\Box}$	Ш	$oxed{\Box}$	
1	100	1	ı		1 1	1	ı			

Image: Disposition of the control of the co	Cla	aim				[Date	e			
101											
101	<u> </u>	j.								ĺ	
101	년	rig									
103		0									
103		101		\vdash	T	1		-	\vdash	┰	П
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103								T	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104						_		<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105								1	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106						<u> </u>	-	1	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107						Г	Т		П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111					<u> </u>				П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			ļ		Γ			Ī	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			l						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	П		 						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\Box		 						П
125		120									П
125		121									П
125		122									П
125		123									П
125		124									П
128		125									П
128		126									П
128		127									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Г						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_				П	Г		
135		133									
135		134								Ĺ	
136		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137									
139		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140									
143		141									
144											
145											
146											
146		145									
148		146									
148											
149											